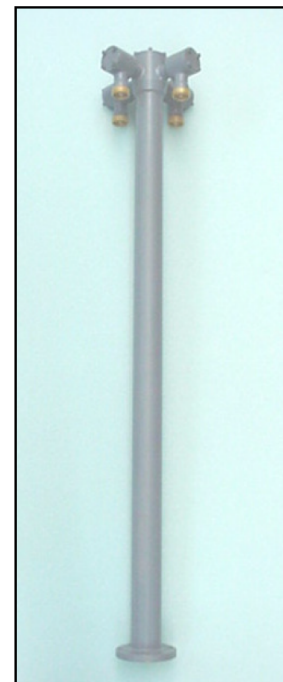


## BROADCAST ANTENNAS RADIANT SYSTEMS PARTS BAND II

# DISTRIBUIDORES DE POTENCIA DE BANDA II

- BANDA ANCHA. DISEÑADOS PARA ACOPLAR LAS ANTENAS CON MÍNIMAS PÉRDIDAS Y VSWR
- ALTA CAPACIDAD DE POTENCIA
- GRAN RESISTENCIA Y LARGA VIDA OPERATIVA
- PROBADO EN FÁBRICA
- CONTROL PRECISO SOBRE EL TAMAÑO DE LOS TRANSFORMADORES
- SALIDAS PARALELAS AL ELEMENTO CENTRAL



| ESPECIFICACIONES RADIOELÉCTRICAS |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Banda de frecuencia              | 87.5-108 MHz                   |
| VSWR                             | ≤1.05:1                        |
| Pérdidas de inserción            | ≤0.18 dB                       |
| Impedancia                       | 50 Ω                           |
| Distribución                     | Simétrica<br>(Amplitud y fase) |
| Conector de entrada              | N/EIA/DIN<br>(bajo pedido)     |
| Conector de salida               | N/EIA/DIN<br>(bajo pedido)     |
| Vías                             | 2 to 12                        |
| Potencia admisible               | 0.6-140 KW                     |